SUMMARY. Two fossil representatives of the genus *Pliomys*  $M \in h \in ly$  are described as new: P. ucrainicus topacevskii ssp. n. differs from nomenotypic subspecies by lower tracks on the lateral teeth surface and by frequency of  $M_1$  complicated paraconide; P. jalpugensis sp. n. differs from allied species by double dentine islet  $M_3$ . With respect to track development degree on M1 and paraconide it occupies an intermediate position between P. kowalskii Schevtschenko and P. hungaricus Kormos.

Агаджанян А. К. Полевки (Microtinae, Rodentia) плиоценового местонахождения Урыв I, Средний Дон.— В кн.: Эволюция грызунов и история формирования их современной фауны. Л., 1976, с. 58—97.

Александрова Л. П. Ископаемые полевки (Rodentia, Microtinae) из эоплейстоцена южной Молдавии и юго-западной Украины. — В кн.: Стратиграфическое значение антропогеновой фауны мелких млекопитающих. М., 1965, с. 98—110.

Громов И. М. Млекопитающие. Полевки. — Л.: Наука, 1977. — 504 с. — (Фауна СССР;

Т. 3. Вып. 8). Топачевский В. А., Скорик А. Ф. Новый вид рода доломис — Dolomys (Pliomys) ucrainicus sp. n. (Rodentia, Microtidae) из верхнеплиоценовых отложений юга Украины.—

сиз sp. п. (коdепиа, мисгондае) из верхнеплиоценовых отложении юга украины.— Вестн. зоологии, 1967, № 1, с. 61—67.

Bartolomei G., Chaline I., Feifar O. Pliomys lenki (Heller 1930) (Rodentia, Mammalia) en Europe.— Acta zool. Cracoviensia, 1975, 20, N 10, p. 393—468.

Bruijn H. de, Meulen, A. I. van der. The earli Pleistocene Rodents from Tourkobounia-1 (Athens, Geecee). 1.— Kon. Ned. Akad. v. Wetenschappen Proc., 1975. Ser. B, 78,

N 4, p. 314—338.

Kormos T. Neue Insectenfresser Fledermäuse und Nager aus dem Oberpliozän der Villanyer Gegend.— Földt. kozlöny, 1934, 64, p, 296—321.

Kowalski K. Cricetidae and Microtidae (Rodentia) from the Pliocene Weze (Poland).—
Acta zool. Cracoviensia, 1960, 5, N 11, p. 447—488.

Sulimski A. Pliocene Lagomorpha and Rodentia from Weze 1 (Poland).— Acta paleontol. polon., 1964, 9, N 2, p. 149-262.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 27.07.82

## ЗАМЕТКИ

Биология развития ширококрылой моли Deuterogonia pudorina Wck. (Lepidoptera. Oecophoridae). Эта бабочка, описанная Wocke в 1857 г. из окр. Вроцлава, очень редка в Европе. В то же время она довольно обычна на юге Дальнего Востока СССР. Так как биология этого вида до сих пор была неизвестна, энтомолог С. Ю. Синев, по моей просьбе, предпринял попытку развести гусениц этого вида в лабораторных условиях в пос. Горнотаежное (20 км восточнее Уссурийска). Было сделано предположение, что гусеницы питаются отмершей древесиной, подобно многим видам под-семейства Oecophorinae. Бабочек отлавливали на светоловушку с 15.VII по 15.VIII 1982 г., каждый вечер прилетало 1—2 особи. Их помещали в банку, где они откладывали яйца на куски трухлявого дерева (груши). Отродившиеся гусеницы питались под корой или в ее щелях трухлявой древесиной и, возможно, лишайниками, покрывавшими кору. К середине октября они достигли длины 3—5 мм. Тело гусеницы темно-розовое с серым оттенком, голова и переднегрудной щит черные, анальный щит серый. Гусеницы перезимовывают и заканчивают развитие весной и в начале лета.-А. Л. Львовский (Зоологический институт АН СССР, Ленинград).

Chaetorellia Ioricata (Rondani, 1870) = Ch. holosericea Hendel, 1927, syn. n. Часть экземпляров собранной нами серии Ch. loricata (7 of , 11 2 Киевская обл., ст. Тетерев, на *Centaurea scabiosa*, 5.VI 1983, Корнеев), соответствует *Ch. holosericea*, отличаясь от типичных *Ch. loricata* черными лицевыми швами и лобной полосой; остальные признаки идентичны. Ch. holosericea является цветовой аберрацией Ch. loricata и должна рассматриваться в качестве синонима последнего.— В. А. Кориев (Киевский университет им. Т. Г. Шевченко, Киев).